



- ławeczki dla m. dzieci:
- wysokość 30cm z czego 10cm to el. ze stali nierdz. mocowany do fundamentu kotwanami nóżki z drewna wys 15cm - należy je dostosować do łuku siedziska siedziska wys. 5cm z dr. liściastego; kantówek i desek gr 25mm wzmacnionych dwoma płaskownikami gr. 10mm i wys. 25mm
1. ławeczki należy wykonać z drewna liściastego, heblowanego i z zaokrąglonymi wszystkimi krawędziami o małym promieniu
  2. wszystkie możliwe połączenie wzajemne drewna wykonać kołkami z d. liściastego
  3. połączenie drewna ze stalą nierdz. wykonać śrubami z obustronnymi kapłurkami, lub okrągłą główką i kapłurkiem
  4. wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć lakierem jachtowym co najmniej trzykrotnie

projekt: <b>PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNIE</b>			
adres inwestycji: Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno	jednostka projektowa: miasto ogród sp. z o.o., 44-100 gliwice, kościuszkii 24 / 8	faza: <b>PT_ZGŁ</b>	
inwestor: Miasto Leszno Urząd Miasta ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno	projektant: arch. Beata Młynarska-Nawrałek, 67/SLOIA/2000, 9-4-529	podpis:	
tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu - księga detail_1.1, 1-2, 1-3, 1.4 - ławeczki	branża: Architektura krajobrazu	format wydruku: A3	nr. rysunku: PZT-09
		skala:	1:50, 1:10
<div><div></div><div>biuro ogłd sp. z o.o. ul. Kościuszki 24 / 8 44-100 Gliwice 570 127 671</div></div>			